



VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

Tarikh dikeluarkan: 09/02/2021

Tarikh disemak:

Tarikh penggantian:

Versi: 1.0

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

1.1. Pengecam produk

Nama : VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

1.2. Kaedah pengenalan lain

Tiada maklumat tambahan didapati

1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Tiada maklumat tambahan didapati

1.4. Rincian pembekal

Pembuat

Vital Technical Sdn. Bhd.
No.93, Jalan Industri 3/3
Rawang Integrated Industrial Park,
48000 Rawang, Selangor, Malaysia.
T +603 60942088 - F +603 60992930
sales@vitaltechnical.com

1.5. Nombor telefon kecemasan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi hazard (2014)

| | |
|---------------------|------|
| Toks. Akut 4 (Oral) | H302 |
| Kreng. Kulit 2 | H315 |
| Kreng. Mata 2 | H319 |
| Pem. Kulit 1 | H317 |
| Muta. 2 | H341 |
| Akuatik Kronik 2 | H411 |

2.2. Unsur label

Pelabelan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi hazard (2014)

Piktogram-piktogram bahaya (GHS MY) :



Kata isyarat (GHS MY)

: Amaran

Mengandungi

: Cecair Epoksi Resin; oksirana, mono [(C12-14-alkiloksi) metil] terbitan.; PHENOL, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, GLYCIDYL ETHER

Pernyataan bahaya (GHS MY)

: H302 - Memudarangkan jika tertelan

H315 - Menyebabkan kerengsaan kulit

H317 - Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit

H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius

H341 - Disyaki menyebabkan kecacatan genetik

H411 - Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan

Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)

: P201 - Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk.

P202 - Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami.

P261 - Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.

P264 - Basuh kedua tangan, lengan dan muka sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.

P270 - Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini.

P272 - Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja

2.3. Bahaya lain yang tidak termasuk dalam pengelasan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

3.1. Bahan

Tidak berkaitan

3.2. Campuran

VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

| Nama | Pengemar produk | % | Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi hazard (2014) |
|---|----------------------|---------|--|
| Cecair Epoksi Resin | (No.-CAS) 25085-99-8 | 30 – 50 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| PHENOL, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, GLYCIDYL ETHER | (No.-CAS) 28064-14-4 | 1 – 10 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:gas), H331 Skin Corr. 1B, H314 Muta. 2, H341 STOT RE 2, H373 |
| oksirana, mono [(C12-14-alkiloksi) metil] terbitan. | (No.-CAS) 68609-97-2 | 1 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

4.1. Langkah-langkah bantuan kecemasan

Tiada maklumat tambahan didapati

4.2. Gejala dan kesan akut dan tertangguh yang paling penting

Tiada maklumat tambahan didapati

4.3. Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas, jika ada

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadamkan kebakaran

5.1. Bahan memadamkan api

Tiada maklumat tambahan didapati

5.2. Bahaya khusus daripada bahan kimia

Tiada maklumat tambahan didapati

5.3. Kelengkapan pelindung khas dan langkah berjaga-jaga bagi petugas pemadam kebakaran

Kod EAC : •3Z

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan kecemasan

6.1.1. Untuk kakitangan bukan kecemasan

Tiada maklumat tambahan didapati

6.1.2. Untuk pasukan penyelamat

Tiada maklumat tambahan didapati

6.2. Langkah melindungi alam sekitar

Tiada maklumat tambahan didapati

6.3. Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat

Tiada maklumat tambahan didapati

7.2. Keadaan penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.1. Parameter kawalan

Tiada maklumat tambahan didapati

Had pendedahan bagi komponen-komponen lain

Tiada maklumat tambahan didapati

VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

8.2. Pemantauan

Tiada maklumat tambahan didapati

8.3. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Tiada maklumat tambahan didapati

8.4. Kelengkapan perlindungan diri

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

| | |
|--|--------------------------------|
| Keadaan fizikal | : Cecair |
| Rupa | : Cecair. |
| Warna | : putih melepak |
| Bau | : Tiada data sedia ada |
| Ambang bau | : Tiada data sedia ada |
| pH | : Tiada data sedia ada |
| Takat lebur, Takat beku | : Tiada data sedia ada |
| Takat didih | : Tiada data sedia ada |
| Takat kilat | : Tiada data sedia ada |
| Kadar penyejatan | : Tiada data sedia ada |
| Kemudahbakaran (pepejal, gas) | : Tiada data sedia ada |
| Had letupan | : Tiada data sedia ada |
| Tekanan wap | : Tiada data sedia ada |
| Ketumpatan wap relatif pada 20 °C | : Tiada data sedia ada |
| Ketumpatan bandingan | : Ketumpatan bandingan: ≈ 1.14 |
| Kelarutan | : Tiada data sedia ada |
| Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow) | : Tiada data sedia ada |
| Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow) | : Tiada data sedia ada |
| Suhu pengautocucuhan | : Tiada data sedia ada |
| Suhu penguraian | : Tiada data sedia ada |
| Klikatan, kinematik | : Tiada data sedia ada |
| Klikatan, dinamik | : Tiada data sedia ada |

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Kereaktifan | : Tiada data sedia ada |
| Kestabilan kimia | : Tiada data sedia ada |
| Kemungkinan tindak balas berbahaya | : Tiada data sedia ada |
| Keadaan yang perlu dielakkan | : Tiada data sedia ada |
| Bahan tidak serasi | : Tiada data sedia ada |
| Produk penguraian berbahaya | : Tiada data sedia ada |

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

11.1. Maklumat tentang kesan ketoksikan

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Ketoksikan akut (oral) | : Memudarangkan jika tertelan. |
| Ketoksikan akut (kulit) | : Tak terkelas |
| Ketoksikan akut (penyedutan) | : Tak terkelas |

| | |
|---------------|----------------------------|
| ATE MY (oral) | 1626.016 mg/kg berat badan |
|---------------|----------------------------|

Cecair Epoksi Resin (25085-99-8)

| | |
|--------------------|-------------|
| LD50 mulut tikus | 15000 mg/kg |
| LD50 melalui kulit | 23000 mg/kg |

| | |
|--|--|
| Kakisan/ kerengsaan kulit | : Menyebabkan kerengsaan kulit. |
| Kerosakan/ kerengsaan mata yang serius | : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
| Pemekaan pernafasan atau kulit | : Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. |
| Kemutagenan sel germa | : Disyaki menyebabkan kecacatan genetik. |

VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

| | |
|---|----------------|
| Kekarsinogenan | : Tak terkelas |
| Ketoksikan pembiakan | : Tak terkelas |
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal) | : Tak terkelas |
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) | : Tak terkelas |

PHENOL, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, GLYCIDYL ETHER (28064-14-4)

| | |
|---|--|
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) | Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang. |
|---|--|

| | |
|-----------------|----------------|
| Bahaya aspirasi | : Tak terkelas |
|-----------------|----------------|

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

12.1. Ketoksikan

| | |
|---|----------------|
| Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut) | : Tak terkelas |
|---|----------------|

| | |
|--|--|
| Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik) | : Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan. |
|--|--|

Cecair Epoksi Resin (25085-99-8)

| | |
|-------------------------------|----------|
| LC50 ikan 1 | 2 mg/l |
| EC50 organisma akuatik lain 1 | 1.8 mg/l |

12.2. Keselanjuran dan keterdegradan

VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Keselanjuran dan keterdegradan | Tiada maklumat tambahan didapati |
|--------------------------------|----------------------------------|

12.3. Potensi bioterkumpul

VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Potensi bioterkumpul | Tiada maklumat tambahan didapati |
|----------------------|----------------------------------|

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Kebolehgerakan di dalam tanah | Tiada maklumat tambahan didapati |
|-------------------------------|----------------------------------|

12.5. Kesan mudarat yang lain

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Ozon | : Tak terkelas |
| Kesan mudarat yang lain | : Tiada maklumat tambahan didapati |

BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

13.1. Kaedah pelupusan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

14.1. Nombor PBB

| | |
|----------------|-------------------|
| No.UN(UN RTDG) | : Tidak berkaitan |
| No.UN (IMDG) | : 3082 |
| No.UN (IATA) | : 3082 |

14.2. Nama penghantaran sah

| | |
|---------------------------------|---|
| Nama penghantaran sah (UN RTDG) | : Tidak berkaitan |
| Nama penghantaran sah (IMDG) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Nama penghantaran sah (IATA) | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

UN RTDG

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Kelas bahaya pengangkutan (UN RTDG) | : Tidak berkaitan |
|-------------------------------------|-------------------|



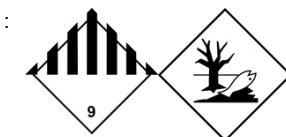
VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

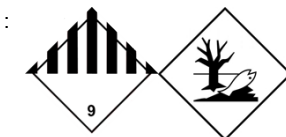
IMDG

| | |
|--|-----|
| Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IMDG) | : 9 |
| Label-label bahaya (IMDG) | : 9 |



IATA

| | |
|--|-----|
| Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IATA) | : 9 |
| Label-label bahaya (IATA) | : 9 |



14.4. Kumpulan pembungkusan

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Kumpulan pembungkusan (UN RTDG) | : Tidak berkaitan |
| Kumpulan pembungkusan (IMDG) | : III |
| Kumpulan pembungkusan (IATA) | : III |

14.5. Bahaya alam sekitar

| | |
|-------------------------------|--|
| Berbahaya kepada persekitaran | : Ya |
| Pencemar laut | : Ya |
| Maklumat lain | : Tidak ada maklumat tambahan didapati |

14.6. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

- UN RTDG

Tiada data sedia ada

- IMDG

| | |
|-------------------------------------|---|
| Peruntukan khas (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Kuantiti terhad (IMDG) | : 5 L |
| Kuantiti terkecuali (IMDG) | : E1 |
| Arahan pembungkusan (IMDG) | : LP01, P001 |
| Peruntukan pembungkusan khas (IMDG) | : PP1 |
| Arahan pembungkusan GRV (IMDG) | : IBC03 |
| Arahan untuk tanki (IMDG) | : T4 |
| Peruntukan khas untuk tangki (IMDG) | : TP1, TP29 |
| No. FS (Kebakaran) | : F-A - JADUAL KEBAKARAN Alfa - JADUAL KEBAKARAN AM |
| No. FS (Tumpahan) | : S-F - SPILLAGE SCHEDULE Foxtrot - WATER-SOLUBLE MARINE POLLUTANTS |
| Kategori penyimpanan (IMDG) | : A |

- IATA

| | |
|--|---------|
| Kuantiti terkecuali pesawat penumpang dan kargo (IATA) | : E1 |
| Kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) | : Y964 |
| Kuantiti maksimum bersih bagi kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) | : 30kgG |
| Arahan pembungkusan pesawat penumpang dan kargo (IATA) | : 964 |
| Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA) | : 450L |

VT-507 FloorSeal Epoxy Moisture Barrier Part A

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

| | |
|--|-------------------|
| Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA) | : 964 |
| Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA) | : 450L |
| Peruntukan khas (IATA) | : A97, A158, A197 |
| Kod ERG (IATA) | : 9L |

14.7. Pengangkutan secara pukal menurut Tambahan II bagi MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tidak berkaitan

14.8. Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan (EAC)

Kod EAC : •3Z.

BAHAGIAN 15: Maklumat pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus untuk produk

Tiada maklumat tambahan didapati

15.2. Penilaian tahap keselamatan bahan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi : 1.0
Tarikh dikeluarkan : 09/02/2021

Teks lengkap bagi frasa-frasa H:

| | |
|-------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Ketoksikan akut (kulit), Kategori 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:gas) | Ketoksikan akut (penyedutan:gas), Kategori 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Ketoksikan akut (oral), Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Ketoksikan akut (oral), Kategori 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Berbahaya kepada persekitaran akuatik - Bahaya Kronik, Kategori 2 |
| Eye Irrit. 2 | Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius, Kategori 2 |
| Muta. 2 | Kemutagenan sel germa, Kategori 2 |
| Skin Corr. 1B | Kakisan/kerengsaan kulit, Kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Kakisan/kerengsaan kulit, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Pemekaan kulit, Kategori 1 |
| STOT RE 2 | Ketoksikan organ sasaran khusus — Pendedahan berulang, Kategori 2 |
| H301 | Toksik jika tertelan |
| H302 | Memudaratkan jika tertelan |
| H311 | Toksik jika terkena kulit |
| H314 | Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk |
| H315 | Menyebabkan kerengsaan kulit |
| H317 | Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit |
| H319 | Menyebabkan kerengsaan mata yang serius |
| H331 | Toksik jika tersedut |
| H341 | Disyaki menyebabkan kecacatan genetik |
| H373 | Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang |
| H411 | Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan |

Helaian Data Keselamatan (SDS), Malaysia

Maklumat ini adalah berdasarkan pengetahuan semasa kami dan keterangan produk diberikan semata-mata untuk tujuan kesihatan, keselamatan dan persekitaran. Ia tidak harus dianggap sebagai menjamin sebarang sifat tertentu produk.